PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

04-044478

(43) Date of publication of application: 14.02.1992

(51)Int.Cl.

H04N 5/66 G02F 1/133

G09G 3/36

(21)Application number : **02-153316**

(71)Applicant: TOSHIBA CORP

TOSHIBA ELECTRON ENG CORP

(22)Date of filing:

11.06.1990

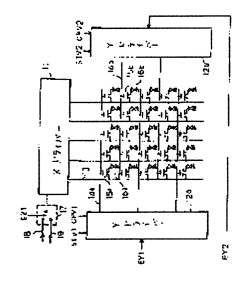
(72)Inventor: TATEISHI KIMIAKI

(54) DRIVING METHOD FOR LIQUID CRYSTAL DISPLAY DEVICE FOR TV RECEIVER

(57)Abstract:

PURPOSE: To avoid blur and a sense of incongruity even when a fast moving video image is displayed by selecting a time when a video signal voltage is applied to a liquid crystal display device to be a time shorter than one field time in one frame period and applying a prescribed voltage to the liquid crystal display device for the remaining period.

CONSTITUTION: A display signal input selection circuit 17 applies a video signal to a display signal input of an X driver 11 for a period and then applies the video signal to a line 13 sequentially when a control signal EZ1 is at an L level in the timing of displaying a video signal of an odd number field. On the other hand, the selection circuit 17 applies a black level to a display signal input 11 for a period when the EZ1 is at an H level within a vertical blanking period after the video display period thereby applying the black level to the signal line 13.



Furthermore, the similar operation to above is implemented even at a timing when a video signal of an even number field is displayed. Thus, video signal periods S1, S2 of odd and even, number fields are not overlapped, then blur and a sense of incongruity are avoided.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

⑩公開特許公報(A) 平4-44478

filnt. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

@公開 平成4年(1992)2月14日

5/66 H 04 N G 02 F 1/133 G 09 G 3/36

102 B

7205-5C 8806-2K

8621-5G

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全7頁)

60発明の名称

TV用液晶表示装置の駆動方法

平2-153316 创特 至

顧 平2(1990)6月11日 四出

立 石 明者 個発

公 昭 神奈川県川崎市幸区堀川町72番地 東芝電子デパイスエン

ジニアリング株式会社内

株式会社東芝 勿出 願 人

神奈川県川崎市幸区堀川町72番地

東芝電子エンジニアリ 人 の出

神奈川県川崎市幸区堀川町72番地

ング株式会社

佐一 個代 理 人 弁理士 須山

1. 発明の名称

TV用液晶表示装置の駆動方法

2. 特許請求の範囲

マトリクス状に配置された複数の走査線と信 号線との各交点にスイッチング素子を有し、前記 走査線に印加される走査パルスにより前記スイッ チング素子を介して前記信号線の信号線電位を被 晶に印加するTV用液晶表示装置に、 1フレーム 期間が複数のフィールド期間からなるインタレー ス走査方式の映像信号を供給して駆動するにあた

前記 1フレーム期間のうち、前記映像信号電圧 を前記液晶に印加する時間を前記 1フィールドよ り短くし、残りの期間、前記映像信号電圧以外の 所定の電圧を前記液晶に印加することを特徴とす るTV用液晶表示装置の駆動方法。

3. 発明の詳細な説明

[発明の目的]

(産業上の利用分野)

本発明は、TV(テレビジョン)用液晶表示 装置の駆動方法に係り、特に、アクティブマトリ クス型TV用液晶表示装置の駆動方法に関する。

(従来の技術)

液晶表示装置は年々大画面化が進み、走査線 数 が 4 8 0 本程度以上のTV用液晶表示装置も発表 されるようになった。

また、TV用液晶表示装置においては、このよ うな大画面化とともに高画質、高解像度化の要求 も強く、走査線数が480 本程度以上ある場合の高 解像度化の一つの手段として、インタレース走査 がある。

TV用液晶表示装置におけるインタレース走査 の一般例を第4図、第5図、第6図を用いて説明

第4図に示すように、TV用液晶表示装置には、 X ドライバー1と、Y ドライバー2a、2bとが 設けられており、これらは、マトリクス状に配置 された複数の信号線3と走査線4にそれぞれ接続 されている。

すなわち、メドライバー1は信号線3に接続されており、Yドライバー2 aは奇数番目の走査線(奇数走査線)4 aに、Yドライバー2 bは偶数番目の走査線(偶数走査線)4 bにそれぞれ接続されている。また、信号線3 と走査線4 a、4 bとの交点には、それぞれスイッチング案子5 a、5 bおよび液晶6 a、6 bを具備した画素が配設されている。

インタレース走査においては、放送局側から送られてくる信号は、 1フレームが複数のフィールドによって構成されている。 通常の場合、 奇数フィールドと時間的に 1フィールド時間差のある偶数フィールドの 2フィールドで 1フレームとし、 1画面を構成している。

液晶表示装置側では、映像信号入力ライン7を 介してインタレース走査で送られてくる信号を、 液晶の信頼性、寿命の点より第5図(I)のよう に 1フレーム周期でその極性を反転させた信号と し、Xドライバー1より信号線3、スイッチング 素子5a、5bを介して、液晶6a、6bに印加

Y4、Y6、…、Ynの走査パルスを順次偶数走査線4bに印加し、スイッチング素子5bを選択し、映像信号を液晶6bに印加する。

この場合も、次に走査バルスが印加されるのは
1フレーム = 2フィールド後であるので、第6 図
(b)に示すように、1画素の液晶6 bへは5 2
の期間(2フィールド期間)、電圧 V 2 の映像信号電圧が印加される。

(発明が解決しようとする課題)

しかしながら、上記説明の従来のTV用液晶表示装置の駆動方法では、次のような問題があった。

すなわち、上記従来の方法では、各画素の液晶は 2フィールドの期間画像を保持しており、 1画面内に 1フィールド時間差のある奇数フィールド 6 関数フィールド 8 2 が重なる部分)が同時に表示されることになる。このことは、静止画像や動きの少ない映像では問題とはならないが、動きの速れ感が生じ、幾像のように感じられ、動きに違和感が

する。

いま、奇数フィールドの映像信号を表示するタイミングである時、 X ドライバー 1 は、第 5 図 (o) 期間のような映像信号を信号線 3 に印加する。この時の奇数走査線 4 a に接続された Y Y 1、Y 3、 Y 5、 …、 Y m の走査パルスを順次 奇数走査線 4 a に印加し、スイッチング素子 5 a を選択し、映像信号を被晶 6 a に印加する。

このようにして走査パルスが印加されると、次に走査パルスが印加されるのは 1フレーム = 2フィールド後であるので、第6図(a)に示すように、1画素の液晶6aへは、S1の期間(2フィールド期間)電圧V2の映像信号電圧が印加される。

また、偶数フィールドの映像信号を表示するタイミングである時には、 X ドライバー 1 は、第 5 図 (e) 期間のような信号を信号線 3 に印加する。この時には、 偶数走査線 4 b に接続された Y ドライバー 2 b は、第 5 図 (皿) に示すように、 Y 2、

生じるという問題があった。

本発明は、かかる従来の事情に対処してなされたもので、インタレース走査において動きの速い映像を表示する場合でも、ブレが無く、違和感のない高画質映像表示を実現することのできるTV用液晶表示装置の駆動方法を提供しようとするものである。

[発明の構成]

(課題を解決するための手段)

 印加することを特徴とする。

(作用)

前述したように、従来のTV用液晶表示装置の駆動方法では、 1度走査パルスにより走査されると、次に走査されるまで 1フレーム期間 = 2フィールド期間映像信号電圧を保持し、映像信号電圧を被晶に印加する。

これに対し、本発明では、 1フレーム期間のうち映像信号電圧が液晶に印加される時間を 1フィールドより短い時間とし、残りの期間は、映像信号ではないある所定電圧(たとえば黒レベル電位)を液晶に印加する。

そして、奇数走査線と偶数走査線で上記動作を 、位相を変えて行うことにより、 1画面内では、 奇 数フィールドと偶数フィールドのどちらか 1フィ ールド分の映像信号しかを表示されないようにす る。

したがって、インタレース走査において動きの 速い映像を表示する場合でも、プレが無く、違和 感のない高画質映像表示を実現するごとが可能と

また、上記Xドライバー11には、表示信号入力選択回路17が接続されている。このよってで、利力選択回路17は、制御信号E21によっての入力を映像信号ライン18、大力を切替る。すなわち、と所信号入力選択回路17は、の時に映像信号でなったの所定電位(所定電位入力ライン19、本実施のは黒レベル電位)を選択し、制御信号E21

なる。

(実施例)

以下、本発明の詳細を図面を参照して一実施例について説明する。

第1図は本発明の一実施例を実現するためのTV用液晶表示装置の構成を示すもので、第2図はその駆動タイミング、第3図は液晶への印加電圧を示すものである。

第1 図に示すように、TV用液晶表示装置には、 X ドライバー11と、Yドライバー12a、12 b とが設けられており、これらは、マトリクス状 に配置された複数の信号線13と走査線14にそ

がローレベル (Lレベル) の時には映像信号(映像信号ライン 18) を選択し、 Xドライバー 11 の表示信号入力に供給する。

また、 Y ドライバー 1 2 a には、 制御信号 E Y 1、 走査開始信号 S T V 1、 クロック信号 C P V 1 が入力され、 Y ドライバー 1 2 b には、 制御信号 E Y 2、 走査開始信号 S T V 2、 クロック信号 C P V 2 が入力される。

そして、Yドライバー12a、12bは、制御信号EY1、EY2がLレベルの時には、走査閉始信号STV1、STV2とクロック信号CPV1、CPV2により制御され、順次走査パルスを走査線14a、14bに印加するが、制御信号EY1、EY2がHレベルの時には、Hレベル期間中、走査線14a、14bに一斉に走査パルスを印加するよう構成されている。

上記機成のこの実施例では、表示信号入力選択 回路17には、第2図(Ⅰ)に示すような制御信 号E21が入力される。

そして、たとえば奇数フィールドの映像信号を

、表示するタイミングである時、表示信号入力選択 回路17は、この制御信号E21がLレベルの期間Xドライバー11の表示信号入力に映像信号を供給し、Xドライバー11は制御信号E21がLレベルの期間、すなわち、第2図(Ⅲ)に示すe z 1 の期間は、映像信号を顧次信号線13に印加する。

一方、映像表示期間後の垂直帰線期間内において、第2図(J)の制御信号E21がHレベルの期間は、表示信号入力に第2図(Ⅱ)に示すする。そして、 X にはのでは2水平走査期間は、黒レベル電位を保いの期間は、黒レベル電位を信号線13に印加する。

また、奇数走査線14aに接続されるYドライ パー12aには、第2図(IV)に示すような制御 信号EY1が入力される。この制御信号EY1は、 表示信号入力選択回路17の制御信号E21より

そして、 X ドライバー 1 1 は制御信号 E Z 1 が L レベルの期間、すなわち、第 2 図(皿)に示す e と 2 の期間は、映像信号を販力の重直帰線期間後の垂直帰線期間は、映像表示期間後の垂直帰線期間はにおいて、制御信号 E Z 1 が H レベルの期間は などがライバー 1 1 の表示信号 入力に 黒 レベル 電 管 5 線 1 3 に 印加する。

また、偶数走査線14bに接続されたYドライバー12bには、第2図(V)に示すように、奇数走査線14aのYドライバー制御信号EY1より1フィールド期間位相が遅れた制御信号EY2が入力される。そして、Yドライバー12bは信号STV2とクロック信号CPV2により制御され、第2図(VII)に示すように、Y2、Y4、Y6、…、Ynと順次走査。御信号EY2がHレベルの期間は、Yドライバー12bは偶数走査線14bに

水平走査期間位相が遅れ、Hレベル期間が.1/2 に 設定されている。

そして、 Yドライバー 1 2 a は、 この制御信号 E Y 1 が L レベルの 期間、 走査 開始信号 S T V 1 とクロック信号 C P V 1 により 制御され、 第 2 図 (VI) に示すよう Y 1 、 Y 3 、 Y 5 、 …、 Y m と 値次走査パルスを奇数走査線 1 4 a に印加ける。 一方、制御信号 E Y 1 が H レベルの期間は、 Y ドライバー 1 2 a は奇数走査線 1 4 a に一斉に走査パルスを印加する。

これにより、奇数走査線14aに接続された被晶16aへの印加電圧は第3図(a)に示すように制御される。すなわち、 1フレーム期間中、S1の期間は映像信号であるV2が、それ以外の期間は映像信号でない黒レベル電圧V1が被晶16aに印加される。

一方、偶数フィールドの映像信号を表示するタイミング時においても、表示信号人力選択回路 17は、制御信号 E Z 1 が L レベルの期間 X ドライバー 1 1 の表示信号入力に映像信号を供給する。

一斉に走査パルスを印加する。

これにより、偶数走査線14bに接続された被晶16bへの印加電圧は第3図(b)に示すように制御される。すなわち、 1フレーム期間中、S2の期間は映像信号でない黒レベル電圧V1が液晶16bに印加される。

[発明の効果]

以上説明したように、本発明のTV用液晶表示 装置の駆動方法によれば、インタレース走査において動きの速い映像を表示する場合でも、ブレが 無く、違和感のない高画質映像表示を実現するこ とができる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例方法に用いるTV用いるTV用の一実施例方法で第2図は本発明の一実施例方法で第2図がを示す図のである関係はおける制御の方法におけるでは、のの日本を記して、ののはないである。

1 3 … … … … 信号線

1 4 a 奇数走查線

1 4 b ··· ··· ··· 偶數走查線

15 a、b……スイッチング案子

16a、b……液晶

1 7 … … … … 表示信号入力選択回路

1 8 ··· ··· ··· ··· ··· 映像信号ライン
1 9 ··· ·· ··· ··· ··· ·· ·· 所定電位入力ライン
E Z ··· ··· ··· ··· ·· ·· · · · · · · X ドライバー制御信号
E Y 1 、 2 ··· ··· Y ドライバー制御信号
S T V 1 、 2 ··· 走査開始信号

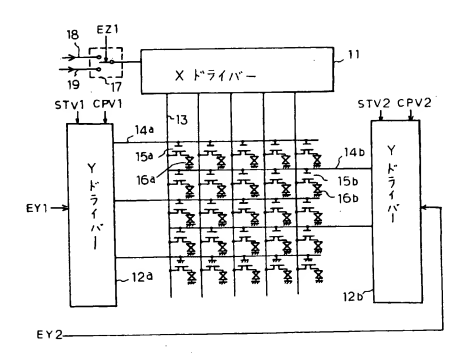
出願人 株式会社 東芝

CPV1、2 … クロック信号

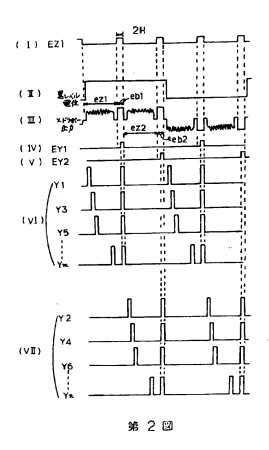
出願人 東芝電子デバイス

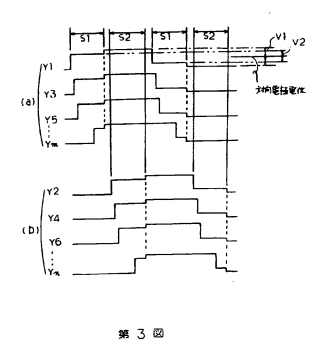
エンジニアリング株式会社

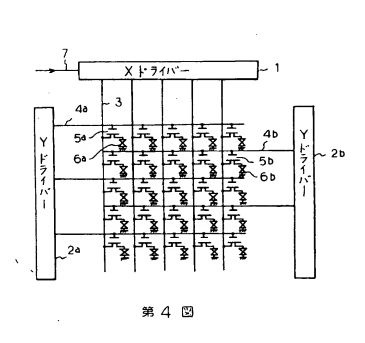
代理人 弁理士 須 山 佐 一

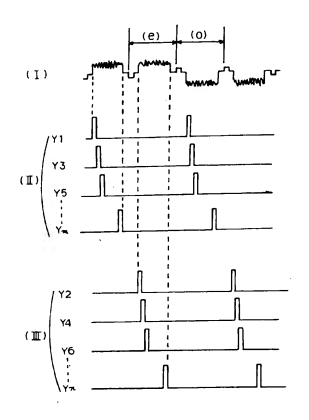


第 1 図

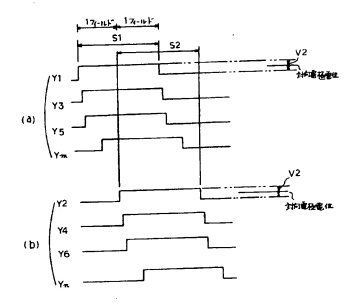








第 5 図



第6図